

10/757990 Examino

Ad Unil

	1	Roloctod
1	. 11	Állowod

	·
_	(Through numoral) Concolled
. 4	Roslaclod

Z	Non-Elected
-	Intortoronco

A	)soggA
Ю	Ob oc(od

	1		L	_			_			,				
													۱.:	<u></u>
CI:	mic						$\overline{0}$	210	ė .				100	i
			I	ı			١	1				1		]
Finol	Original	ð	1	1		١.	١					ŀ	::i	,
ا ج	0	288		Ì		1	1				l	l	3	] (
1	Õ	٦	l		ŀ		I		l			ľ		1
		<del> </del>	ł∸	-	┢	1-	1		-		-	1	1	!
<u> </u>	Q	-	╁╌	-	_	┨╌	t			_	<b>i</b> —	-	1:÷	1-
·		_	╀	_	ļ`	-	╁	·-	-		1	1	<b> </b>	1
	3	上	-1		<u> </u>	{-	+		<u> </u>	-		1-	] :	1-
	4.	1:	1	_	<b> </b>	-	4		}			1	1::	1
	5	-	‡_	_		-	4			<del> </del>	-	╁	1	1-
,	6	١÷	+	_	<b>.</b>	+	4		<del> </del>	<u>-</u>	<del> </del>	-	∤∴	1-
I	7	1:	- -	_	}	-	4		<b> </b> —	├	-	<del>}</del>	1	1-
<u></u>	0	Į.	4-	<u>.                                    </u>		-	4		<del> </del>	<del> </del> —		╁	1::.	1-
·L	(9	Ł	վ_	_		1	4	_	<del> </del>	╁∸	<del> </del>	<del> </del>	-1∷	1-
	10	Ŀ	4	_		-1	-		╢	-	Į-	1-	1::	1-
J	CI	<u>  </u> -	4-	_	}	-	4			-	1-	1-		1-
	(2	1-	+	_		╀	-1		<del> -</del>	1.	1-	1-	1.	
`\	.13	1-	+	_	├	- -	-		╁╌	1-	1-	1	18	-
<b> </b>	14	<b>∤</b> -	╀	_	}	-1	┨	<del>-</del>	╁╌	1-	1-	1-	18	
}	15	-:			1-	†-	1		1	1-	†	1	78	:]_
	17	-	-	-	<del> </del> -	1	1		1		T	7	7	:[_
	18	1-	- -	_	1-	1-	7				]_		]:	:[_
<b>}</b>	19	1=	+	_	1	7-	7				1_	1		:}_
1	20	1-	1	·	T	T	3			_	1	4.	4	:1-
	21.	1-				$\mathbb{L}$			1_	1	1_	1	44	.]_
1	22	1 -	1	_	_	1	_		1_	1-	-	1	-	:}-
	23	1	1	·	<b>-</b>	1	_	-	<del>-</del>	+	-	1	-	]
<b> </b>	24	1	4	_	}-	+			1-	1-	+	1-	18	-
<b>\</b>	25	+-	4		1	- -	-		╁╌	+	1-	+	78	
ļ	26 21	+	7		1-	+	-	l	1	T	7	1	]:	
	28	-1-	_t	_	+	+		t-	1	1		- {	]:	1
1	23				+	1	_	1	7		1			Ξ.
1	30	+		_	7	寸	_	1_		$\rfloor$	1-	_1.	_	Ξ.
	. 30	1	7	_	T			1_	1	1	_ -	_1-	_[	<u>:</u> ]
	3.2		-	_	$\Box$	_	_	1_	┵	- -	4	-}		
	3.	<u> </u>	-	_	1-	4	_	1_				-}		
	34		_	Ļ	4-		-	-}-			긕.		-1	
<b>\</b>	3:		-	-		4	-	-				-	-1	
<u> </u>	34	<u>5</u> ].		١-		-	_				-	-1	$\dashv$	
.	3		<u>-</u> -	1		$\dashv$		- -	1	+	7	-1	$\neg$	
\	3	4		╁		-		- -	-1	- -	7	_		
\	3	<del></del>	-	╁	$\dashv$		-	ᅱ:	-	-1	コ			
		귀	-	Ŧ	ㅓ	_	ŀ	┥:	7	$\neg$	$\neg$	-		
		2	-	t	$\dashv$	_	1-	+	-	7		_		
1-	-1-7	5	1117771	1	$\dashv$		1-	7	• 1			<u>.</u>	1_	<b>[</b> ].
		4	1	7	-1	;	1	7					1_	<b> </b>
<b>\-</b> -		(5	1-	H	-	-	1	-						
1		46	1-	7	i	-	1	-	_	-		\		] :
		47	1-	7	-	1-	1	-				1	1	]::
		48	<del>{-</del> ,	7		1-	1			1-	<u> </u>	1	]_	]
-		49	1-	ī		1-	1	<del>-</del>	1	1	\	1	7-	}-!
<b> </b>		4 <u>4</u>	4-	-	1-	1-	1		1-	1-	1-	1-	7-	7

_		<u>.                                    </u>			-				$\cup$	Щ.			
,					_							$\neg$	1
-	. Cla	Jm			_		(	) a C	<u> </u>	.,ـــ	·		;
					١	- 1		İ		١.	٠		
	ă	ĉ			١				ŀ.	i			
	Fin at	Original			ı			ļ.			l		:: :
	Œ	ò		]	١			l					
				<del> </del>	+			-	-		<del>                                     </del>	_	: ::
		51		ļ	4			-	<del> </del> —	-	-		. ::
1		52		Į	4	_	_		-			-	
;		53		1_	4				-		<u> </u> -	-	
		S4		1_	1				<b> </b>		_		
		51 52 53 54 55 56 57		L	1			ļ	_			-	
:	-	56		L			L	1	<b> </b>	_		<u> </u>	1. 3
		51		L	1		_	1_	<b> </b> _	<u> </u>			
		58 59		L			_	<u> </u>	ļ	_			
	_	59			1			_		_			
		60	-	1	3		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>		_	
:		61 62 63		Τ	٦,		L	<u></u>		_		<b> </b>	1
	·	62		Т			L	1_	L	<b>!</b>	<b> </b>		
:		8		E	_		_	Ŀ	<b>!</b>	-			
		64 65 66	[				_	1_	<u> </u>	<del> </del>	├-		15:
•		65		]_		_	<u> </u>	1_	ļ	╀∸	<b>├</b> -	├-	:::
:		66		]_	_1	_	1_	1-	<b> </b>	-		-	
	1	61	Ĺ	1	_	_	1_	1_		-	-	-	ł
:		.64 69 70	ļ	1_	_	٠.		<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> —	-	-	
Ţ.		69	<u> </u>	1_	_		ļ	-	-	1-	-	1-	4
Ϊ.		70	<u> </u>	4-			-	-1	-	1-	<del> </del>	1-	
ġ.		71	<b> </b>	╀	_	<u> </u>	1-	<del> </del> -	1-	1-	1-	1	lie
Ţ.	<b></b>	72 73 74	1-	╁		├	1-	1-	-	1	<del> </del>	1-	
÷	<b>]</b>	1 3 4	ļ.		_	├-	-	╁	1-	1			]
	<b>3</b> -	1 75	1-	1-	<u> </u>	1	1	1	1			1_	
Ì	<u></u>	76	1-	1	_	1	1			L	1_	1_	1
H	<u></u>	75 76 77	1-	1		t .		1_		1_	1_	1_	
		( 7A	1-	7		T	τ	L	1	1_	1	1:	42
3	:	172	1	7			$I_{-}$	L	1_	<u>i</u> -	4	4-	-
d	:]	60	1	1		1_	1	4-	1	-		}	-
		81	1		_	1_		1	1	4-	- -		-{::
-	-	62	1	1	_	1	4-	-1-	- -	-}-	- -	-}-	-
	-	60 61 62 63 64	1_	1	_	4_		- -				- -	1:
		64	1	4		4-	-}-	4		- -	- -	-1-	નહો
		1 00	1.	4		-1-				-1-	- -	- -	-{}
		86	1	4	_		-}		-}-			1	
١		67	1	_	-					十	- -	7	7
1	]]_	86		-	-		-1.			-1-	十	-1-	7
	1	83		إن	-	-1-			-	+		-1-	7
1	1_	93	1		{-	-1			-	-1	-1-	7	
1	-1-	9	1-		}-	4		$\dashv$	-	-†	+	7	7
1	1	9	길.		{-		$\dashv$	-1	$\dashv$	-	一(	7	
1		9	싄		╀	}		{	$\dashv$	ㅓ	一	-1	
	周_	9	4		1-	4	-				{	一	7
		9	5		4.	-4	_		-	$\dashv$			$\neg$
			5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		١ +				i	-	!		一
		9	17	Ì_	1				i'	<u> </u>		}	
_	1.:1		16	<u> </u> _	1	_		1-	<del> </del>			-	$\dashv$
	111	7	19	ĺ	1		٠.	1	۱·	۱:	١		

	,		·							
ci	Mlm					n ()	0			
				Γ	Γ				П	
Final	Orlginal	1				1		بجيه	<b>[</b>	
Ξ	<u>.</u>	-		ľ		l			Н	. !
Œ	ŏ					}		ĺ		
	1			_	ا	<b> </b> _	_		Ш	ļ
	101	`		_	_	Ŀ	·	·	_	
	102					<u> </u>				
	103			I .	$\Gamma$	]				
	104				_			-	·	1
	104 105 (06		_			_	-	_	<u> </u>	1
	106	-	-	t		1-	-		1-	Τ
<del></del>	107		-	1-	<del> </del>	1	-		<del> </del>	1
	108		·	<u> </u>	1-	<del>                                     </del>		_	<del>                                     </del>	1
	100	-		<del> </del>		1-	-	<u>-</u> -	╁	+-
	(10)			-	l	-	-		1-	+-
	110		-	-		┼-	-		H	1
	1(1		-	1-	<b> </b> -	╁╌	<del>                                     </del>	-	-	+-
	144		<del>                                     </del>	-	-	-	<del> </del>	-	-	+-
<u>-</u>	113		-	1-		1-	1-	-	1-	1-
	114		-	1		+-	<del> </del>	-	$\vdash$	-
	116		1-	<del> </del>	<del>i</del>	1-		1	1-	1-
	115 116 117		1	<del> </del>		1	一	$\vdash$	+	+
	110		}		<del>                                     </del>	1	<del> </del>	-	<del> </del>	+-
	116	<u> </u>		-	1	一		-	1	1-
	1.20		<del>                                     </del>	1-	<del>                                     </del>	†	1-	<del>  -</del>	†	1
	1:20 1:21		$\vdash$	┢		†	1	7	╁	1
	122		-	╌	1	1-		_	1	1
	122 (23 (24		-	1	1	1		_	1-	1
	124		Ι.	1	1	1		T	1	1
	(25 (26	_	Γ		}	Π.		<u> </u>	1	L
	(26				<u> </u>	1	_	L	1_	1
	127			L	Ŀ	Ŀ	1	١	1_	1
	127		L		1_	1_	1	ㄴ	1_	_ _
	129		1_	_	1_	1.	1_	١	1_	4-
	0E).	_	_	1_	1_	Ļ	_	1_	4	4
	(3(		1_	1_	<u>ا</u> ــٰـــٰ	1	1_	1_	1_	1
	132	ļ	1	1_	1	4_	1_	4-	4	-1-
	(33	_	1_	1_	1_	1_	. _	- -	4	4-
	(34	<u> </u>	1_	4-	4-	4:	4	-	+	-1-
	1.(35	1_	4_	1-	1-	1	- -	- -	4-	- -
	(34 (35 (36	4_	1	-1-	4-	-	- -	- -	- -	- -
1	1 (3)	4_	4-	4-	- -		+	+	- -	
	1:30	1_	_ _	_ _	-1-		- -	- -		-1
	(39	1_	_ _	_ _		- -	- -	J-	- -	-
	140	1	4	긔_	_ _	-	-	- -	4	4
	141	1			_ _	_ _	4	1	4	4
	142		Ц.	4	4-	1		4	-4	_
::1 <sup></sup>			⅃.	_ _	-	_ -	_ _	4-	4	_
1-	144		_]		⅃.	1	_ _	1	_	
-	(49		7	$\neg$						
11-	140		1	T	7	7	7	Ţ	٦	
1-	14		;	十		1	1	٦		
	14			+	-1-	-1	T.	$\dashv$	7	
-		_1.		-1:			-1-	ᅱ	-	-
	14			{	-	-+	$\dashv$	-	-	
	1 ( )	(	·		- 1	- 1	- 1	1		i